

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "22" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3723

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 13 (п. 1-5)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 13 п. 1,2,3,4,5.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды. в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8351	148 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 100 Т1	201014465	13644 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201014317	13224 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015.	19.07.2019.
КТСП-Н t1	36176	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36176	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47255	5,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	44941	4,3 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201019049	950 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019053	905 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33280	82 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33280	80 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		240 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8408		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018032	537 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017965	489 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33388	82 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33388	80 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		240 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8408			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018042	1099 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017651	1011 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33393	82 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33393	81 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		240 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8369		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201017717	573 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201017256	480 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016.	18.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	33284	81 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33284	65 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8369			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201018982	520 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019055	476 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36203	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36203	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 19.07.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись